

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ WÓLKA ZAŁĘSKA - TOMICE

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA ZADANIA

Zaprojektowano wykonanie przebudowy odcinka drogi gminnej łączącej miejscowości Wólka Załęska i Tomice o długości 465m, przy szerokości jezdni 4,0m. W ramach zadania przewiduje się uzupełnienie istniejącej podbudowy z kruszywa kamiennego warstwą o średniej grubości 3cm (w ilości 58,98m³) oraz wykonanie górnej warstwy podbudowy z kłińca kamiennego o grubości 8cm na powierzchni 1914,5m². Na całym odcinku należy wykonać warstwę wiążącą z betonu asfaltowego o grubości 6cm (1905m²).

Należy ponadto wyznaczyć granice pasa drogowego, usunąć krzaki z powierzchni ok. 470m², usunąć 15 drzew o średnicy 16-25cm. Zaprojektowano również ścięcie poboczy na szerokości całego pasa drogowego.

Wzdłuż krawędzi jezdni przewidziano umocnienie kruszywem poboczy w pasach o szerokości 2x0,50m, grubość warstwy 8cm.